

**Ambiente** Incontri formativi, didattica con le scuole ed un monitoraggio tra le numerose iniziative

# E partito il progetto "I segreti del lago"

*Una telecamera in acqua svelerà in diretta la vita di un incubatoio naturale*

PELLA - È stato presentato mercoledì 10 gennaio l'innovativo progetto di educazione ambientale "I segreti del lago", che prevede incontri formativi, didattica integrata e formazione per gli insegnanti, l'acquisto di strumentazione per il monitoraggio delle microplastiche e la "Persicam", una telecamera per potere osservare da vicino, soprattutto senza disturbare, la vita sotto la superficie del lago d'Orta.

Il progetto è promosso dall'Ecomuseo del lago d'Orta e Mottarone e dall'Istituto comprensivo San Giulio, con il sostegno della Fondazione comunitaria del Novarese. All'incontro sono intervenuti numerosi insegnanti, che avranno il prezioso compito di coinvolgere i giovani studenti in questa nuova avventura che li porterà in prima fila nella cura dell'ambiente e nella sua salvaguardia.

«Come Ecomuseo riteniamo importante coinvolgere attivamente la comunità locale con azioni di educazione e di sensibilizzazione» ha sottolineato il presidente **Gianni De Bernardi**. Il progetto "I segreti del lago" ha ricevuto un contributo di 24mila euro dalla Fondazione comunitaria del Novarese. «Abbiamo accolto la proposta dato che si tratta di un progetto molto importante per migliorare la qualità dell'ecosistema del lago d'Orta» ha commentato **Gianluca Vaccini**, direttore generale della Fondazione. In rappresentanza dell'Istituto comprensivo San Giulio era presente anche la di-



La presentazione de "I segreti del lago", sotto i partecipanti



rigente scolastica **Daniela Bagarotti**. Le scuole coinvolte sono quelle dell'infanzia, primaria e secondaria di primo grado di San Maurizio d'Opaglio, Amc-

no, Armeno, Miasino, Orta, Pella, Pettenasco e Pogno. Fino a maggio si svolgerà a Pella il corso base di Limnologia aperto a tutti. Per informazioni è possibi-



Gianni De Bernardi, Giovanni Fasoli, Andrea del Duca, direttore di Ecomuseo, e l'insegnante Maria Silvia Pegorin



Un'immagine dalla webcam nel lago d'Orta

le scrivere all'indirizzo [ecomuseo.cusius@gmail.com](mailto:ecomuseo.cusius@gmail.com).

Grazie alla preziosa disponibilità di **Daniela Fantini** lo showroom della sua azienda ospita le attività del progetto e proprio nelle acque di fronte ad essa nei giorni scorsi è stata posizionata, dall'associazione La Pinta che cura anche le due webcam del Lago Maggiore (una tra Meina ed Arona e una a Pallanza), la telecamera che svelerà tutti i segreti della vita di un incubatoio naturale. «I a Persicam - ha spiegato lo zoologo **Giovanni Fasoli** di La Pinta - è collegata ad un incubatoio naturale sommerso destinato a facilitare la riproduzione del pesce persico, importante elemento di riequilibrio della fauna ittica, ma non solo. È anche un riparo sicuro per molte altre specie di pesci. L'incubatoio naturale è formato da fascine, come veniva fatto negli anni addietro». A breve sarà possibile seguire le immagini della telecamera dal sito [www.incubatoioinaturale.it](http://www.incubatoioinaturale.it). **I.m.**